CLIPPEDIMAGE= JP406054629A

PAT-NO: JP406054629A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06054629 A

TITLE: AUTOMATIC WATERER FOR POTTED PLANT

PUBN-DATE: March 1, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

INOUE, YOSHIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

INOUE YOSHIHIRO

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP04250356

APPL-DATE: August 5, 1992

INT-CL (IPC): A01G027/00

US-CL-CURRENT: 47/48.5,239/63

ABSTRACT:

PURPOSE: To daily supply a constant amount of water to a potted plant without installing large-scaled equipment, etc.

CONSTITUTION: A pot carrying pedestal 7 is placed on a water pan 8 and a

flowerpot 1 is installed thereon. A pump unit 2 with a hose 3 and a strainer 4

attached thereto is then fixed to the flowerpot 1 with a hook. A motor, a

pump, a timer circuit, a chargeable battery and a switch are arranged in the

pump unit 2 and a solar cell panel 11 is installed on the outside.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-54629

(43)公開日 平成6年(1994)3月1日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A01G 27/00

A 8502-2B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-250356

(22)出願日

平成4年(1992)8月5日

(71)出願人 592199135

井上 善宏

愛知県名古屋市東区相生町5番地

(72)発明者 井上 善宏

愛知県名古屋市東区相生町5番地

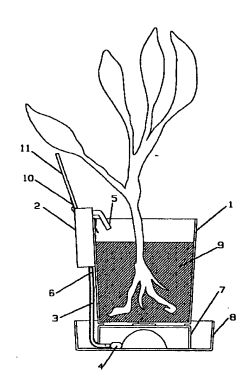
(54)【発明の名称】 鉢植植物の自動水やり装置

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 大がかりな設備等を設置せずに、鉢植植物に 毎日一定の水を与える。

【構成】 水うけ皿8に鉢置き台7を設置し、その上に植木鉢1を設置する。その植木鉢1にホース3・ストレーナー4を取り付けたポンプユニット2をフックにより固定する。ポンプユニット2内に、モーター・ポンプ・タイマー回路・充電式バッテリー・スイッチを配置し、外側には太陽電池パネル11を装着する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 水うけ皿 8 は一定量(植木鉢の大き さ等により設定)の水を貯める事の出来る深皿で、その 水うけ皿 8 の中に鉢置き台 7 を置きその上に植 木鉢 1 を置く。鉢置き台 7 は水うけ皿 8 の 底板と植木鉢1 の底板の間を一定距離、離す為の台 で、水うけ皿 8 と鉢置き台 7 は一体にする事も 可能である。水うけ皿 8 に水を一定量(水うけ皿 8 より水が溢れず、植木鉢 1 の底板に水が接し無 い量) 貯め、水タンクの働きをさせ、その水はストレー 10 ス 3 を装着し、そのホース3 にストレーナ 4 ナ 4 ・ホース 3 を通りポンプユニット 2 の 吸い込み口 6 より吸い込まれ、ポンプユニット 2 の排出口 5 より植木鉢 1 内に排出される事で 植物に水を供給する。

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は、鉢植植物の水管理の簡 素化に役立つ。

【従来の技術】現在存在する技術としては、ポンプユニ ットの代わりに水道 (井戸も含む) の蛇口にホースを取 り付け、タイマーにより開閉する電磁弁等をそのホース 20 に接続し、電磁弁等の排出側にもホースを取り付け、そ のホースを鉢の中に水が入るように固定する。水道の蛇 口は開いた状態にしておく。この状態で電磁弁等が開く と水は水道の圧力によりホースの中を流れ鉢へ入り、電 磁弁が閉じると水は止まる。タイマーの設定により水の 量を調整している。以上の装置は、水道及びホースの配 管の為、非常に大がかりな設備となる。

【発明が解決しようとする課題】ポンプユニット 2 ・ホース 3 ・ストレーナ 4 及び鉢置き台 7を 従来使用中の植木鉢 1 に取り付ける事で、鉢植植物 30 への水の与え方により、植物を枯らしたり根腐りさせた りする事を、防止することが出来る。又、装置自体単独 で作動するため、従来の配線・配管等の設備の撤廃が可 能となる。

【作用】水うけ皿 8 に水を一定量貯めておき、その 水の中に設置されたストレーナ4 から、ホース 3 を通し吸い込み口 6 よりポンプユニット 2 内の ポンプ 15 により、ポンプユニット 2 内に吸い 上げ、排出口 5 より植木鉢 1 内に排出される。 排出された水は、植木鉢 1 内の土等 9 に一定量 40 蓄えられ、過剰分は植木鉢 1 の底より水うけ皿 8 に戻る。ポンプ15 はモーター 14 により駆動 されることで、水を吸い上げる。そのモーター 14 は、タイマー回路 13 により1日に対し一定時間だ け回転するよう制御されている。

【実施例】まず円筒で水を一定量貯めることの出来る水 うけ皿 8 に、水うけ皿 8の底板と植木鉢の底板の 間を離す為の鉢置き台 7 を置く。鉢置き台 7 の 形状は天板(植木鉢 1 を乗せる部分)は丸形状で中

うけ皿に戻す為の穴)を開けておき、水うけ皿8 の底 板と植木鉢 1 の底板を一定距離、離す為の足を3~ 4箇所に設ける。足の配置は鉢置き台 7 の上に植木 鉢 1 を置いた状態で安定している位置とする。鉢置 き台 7 の上に植物の植えられた植木鉢 1 を置 き、水うけ皿8 に水を注ぐ。但し水の量は、植木鉢 1 の底板が水につからない程度とする。(植木鉢の底 が水につかった状態が続くと根腐りを起こす可能性があ る為) ポンプユニット 2 の吸い込み口 6 にホー 2 を装着した後、ポンプユニット 2 を植木鉢 1にフ ック 17 により装着する。ホース 3 の長さはス トレーナ 4 が水うけ皿の底に完全に届く長さとし、 ストレーナ 4 は水うけ皿 8 に貯められた水に完 全に沈んだ状態になる事が必要である。装着完了後ポン プユニット 2に取り付けられたスイッチ 16 をオン にする。スイッチ 16 をオンにすると、ポンプユニ ット 2 内のタイマー回路 13 が作動を開始す る。このタイマー回路 13 は、24時間後にポンプ 駆動用モーター 14 を任意に設定した時間(1分程 度)回転させ、再度24時間後に、ポンプ駆動用モータ -14 を任意の時間回転させる。これをスイッチ 1 6 をオフにするまで繰り返す。ポンプ駆動用モーター 14 が回転することにより、ポンプ 15が動作し 水をホース 3 ・ストレーナ 4 を通し水うけ皿よ り吸い上げ、ポンプユニット 2 の排出口 5 より 吸い上げた水を植木鉢 1 内に排出する。水を吸い上 げることにより、水うけ皿の水面は下がるが、排出口 5 より排出された水は植木鉢 1 の中の土等 9 に一定量蓄えられるが、その量を越えると、過剰分の水 は植木鉢 1 の底より流れ出し、鉢置き台 7 の天 板に設けられた丸穴を通り水うけ皿 8 に返る。これ にて植物に必要な水をあたえる事が可能となる。但し水 うけ皿 8 の水の量は、時間と共に蒸発及び植物に吸 収されるため減少する。そのため一定周期(設置環境及 び植木鉢の大きさ等により周期はまちまちである)で、 水うけ皿 8 に水を補給する必要はある。又、モータ - 14 及びタイマー回路 13 を駆動する為の電 源として、充電式バッテリー 12 と太陽電池パネル 11 の組み合わせにより、外部電源の必要をなくす 事が可能だが、AC100V電源や、充電式バッテリー 12のみでも可能である。太陽電池パネル 11 は、ヒンジ 10 によりポンプユニット 2 に取り 付けられており、角度調整を可能にしておく。(光が多 く当る様に調節する為)

【発明の効果】このポンプユニット 2 と付属のホー ス 3 ・ストレーナ 4 を植木鉢1 に取り付け、 水うけ皿 8 に鉢置き台 7 を設置しその上に植木 鉢 1を置くのみで、鉢植植物への水管理が簡略化さ 心に数 c mの丸穴(植木鉾 1 より排出された水を水 50 れ、又、大がかりな機材(配管・配線等)を使用しない 3

為、鉢植植物の移動の再は、植木鉢と共に移動する事が可能となる。モーター 14 ・タイマー回路 13 ・ポンプ 15 等、各々小型軽量化した品物を使用すれば、ポンプユニット 2 は非常に小型化出来、植木鉢との一体化も考えられる。

【図面の簡単な説明】

【図1】植木鉢にポンプユニットをセットした状態の縦 断面図である。

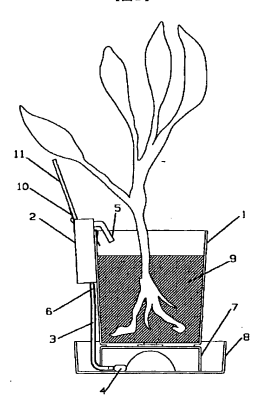
- 【図2】 ポンプユニット内の正面構成図である。
- 【図3】 ポンプユニット内の側面構造図である。
- 【図4】鉢置き台 7 の外形略図である。

【符号の説明】

- 1 植木鉢
- 2 ポンプユニット
- 3 ホース

- 4 ストレーナ (ゴミ取り用フィルター)
- 5 排出口
- 6 吸い込み口
- 7 鉢置き台
- 8 水うけ皿
- 9 土等
- 10 ヒンジ
- 11 太陽電池パネル
- 12 充電式バッテリー
- 10 13 タイマー回路
 - 14 モーター
 - 15 ポンプ
 - 16 スイッチ
 - 17 フック





【図2】

